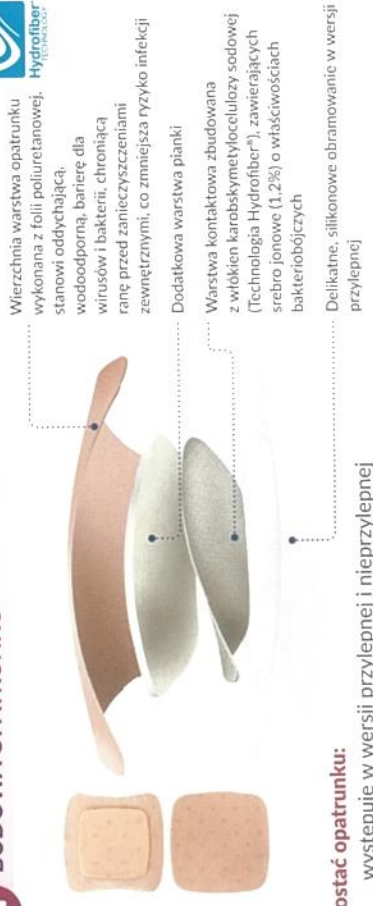


Antybakteryjny opatrunek piankowy, wysokochłonny, do ran zakażonych z wysiękiem, z warstwą kontaktową o właściwościach żelujących, absorbujących i zatrzymujących wysięk w strukturze włókna

## BUDOWA OPATRUNKU



**Postać opatrunku:** występuje w wersji przylepnej i nieprzylepnej

## DZIAŁANIE

- Srebro jonowe zawarte w opatrunku zwalcza szerokie spektrum drobnoustrojów, w tym bakterie MRSA, VRE i inne antybiotykooporne. Jony srebra zabijają większość drobnoustrojów już w czasie 30 min. po zastosowaniu i są skuteczne do 7 dni.<sup>25-26</sup>
- Dzięki zastosowaniu Technologii Hydrofiber® w części kontaktowej z raną, opatrunek zamyka nadmiar wysięku wraz ze szkodliwymi komponentami (np. bakterie, enzymy proteolityczne) w strukturze opatrunku, minimalizując ryzyko zakażenia krzyżowego.<sup>1,3</sup>
- Żeluje w kontakcie z wysiękiem - dopasowuje się do tożyska rany, zapewniając optymalną wilgotność i eliminując puste przestrzenie, a dzięki wchłanianiu pionowemu zapobiega maceracji skóry wokół rany.<sup>1,3,39</sup>
- Nie przywiera do rany reagując na ilość wysięku, dzięki czemu minimalizuje ból podczas jego noszenia i zmiany.<sup>28-31</sup>
- Zewnętrzna błona poliuretanowa zapewnia wodoszczelność i stanowi barierę dla wirusów oraz bakterii, chroni przed zanieczyszczeniami z zewnątrz, zapewnia również odpowiedni poziom przepuszczalności.<sup>40</sup>
- Silikonowy przylepiec w wersji przylepnej jest bardzo delikatny i bezpieczny dla skóry.<sup>41</sup>

## WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA<sup>42</sup>

- Rany ostre i przewlekłe, które są zagrożone infekcją lub wykazują oznaki infekcji, np.:
  - owróżdzenia kończyn dolnych, owróżdzenia z zastojem żylnym, owróżdzenia gołenii o mieszanej etiologii, owróżdzenia tętnicze, owróżdzenia związane ze stopą cukrzycową

## Działanie opatrunku:

Dzięki zastosowaniu Technologii Hydrofiber® warstwa kontaktowa pochłania wysięk idealnie dopasowując się do tożyska rany.<sup>43</sup>



## WARTO WIEDZIEĆ<sup>42</sup>

- odleżyny, rany pooperacyjne, rany pourazowe
- oparzenia częściowej grubości skóry.
- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, należy jednak zastosować dodatkowe umocowanie (bandaż lub przylepiec), aby opatrunek utrzymywał się na ranie. Trzeba pamiętać, że w przypadku docinania bariery ochronna przeciw wirusom/bakteriom oraz wodoszczelność opatrunków przylepnych może zostać naruszona.
- Opatrunek nieprzylepny wymaga dodatkowego zamocowania na ranie w postaci np. opaski, czy bandaża.
- Warstwa chłonna powinna pokrywać skórę na obszarze co najmniej 1 cm wokół rany.
- Opatrunek doskonale sprawdza się podczas kompresjoterapii.<sup>47-48</sup>

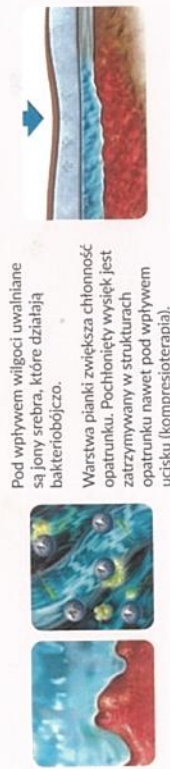
## Czas pozostawiania na ranie:

Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego i ilości wysięku.

AQUACEL® Ag Foam				
Dostępne rozmiary opatrunku	Rozmiar warstwy chłonnej	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu	
przylepny	10x10 cm	420681	10	
przylepny	12,5x12,5 cm	420627	10	
przylepny	17,5x17,5 cm	420628	10	
przylepny	21x21 cm	420629	5	
przylepny	25x30 cm	420807	5	
przylepny na pięcie	14x19,8 cm	420647	5	
przylepny na kość krzyżową	16,9x20 cm	420648	5	
nieprzylepny	10x10 cm	420642	10	
nieprzylepny	15x15 cm	420645	5	
nieprzylepny	15x20 cm	420806	5	
nieprzylepny	20x20 cm	420646	5	

## Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

Jako opatrunek wtórny dla opatrunków wypełniających ranę głęboką, np.: AQUACEL® Ag+ Extra™ lub AQUACEL® Extra™.



Można przycinać<sup>42</sup>



Łatwy w aplikacji i usuwaniu<sup>43</sup>



Wodoodporny<sup>40</sup>



Stanowi ochronę przed bakteriami i wirusami z zewnątrz<sup>40</sup>



Miękki, delikatny, elastyczny i komfortowy<sup>44,45</sup>



Maksymalny rekomendowany czas pozostawiania na ranie - do 7 dni<sup>42</sup>



Efektywny pod kompresją<sup>42-48</sup>



Antybakteryjny<sup>42</sup>